

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA
Geometría III

Curso 2019-2020
(Fecha de aprobación de la adenda: 28/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Álgebra Lineal, Geometría y Topología	Geometría III	2º	2º	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Francisco José López Fernández https://directorio.ugr.es/static/PersonalUGR/*/show/9cde5c8a4d21c2f50b0a15e3f4a4a81d	<ul style="list-style-type: none">• Foros y Chats en PRADO• Correo electrónico
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
La modalidad no presencial permite impartir todos los contenidos propuestos en la guía docente	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none">• Sesiones de video y audio: en el horario habitual de la asignatura, incluirán tanto lecciones magistrales como explicaciones detalladas sobre aspectos concretos de la materia sugeridas por el alumnado.• Documentos: Se proporcionará acceso a través de PRADO a notas extendidas sobre el contenido de la materia que incluirán abundantes ejercicios explicativos.• Actividades individuales: Consistirán en 1) Actividades (guiadas y no guiadas) propuestas por el profesor con las que se profundiza en aspectos concretos de la materia posibilitando al estudiante avanzar en la adquisición de determinados conocimientos y procedimientos de la misma, 2) Estudio individualizado de los contenidos de la materia 3) Cuestionarios evaluativos y relaciones de problemas.• Tutorías: A través de foros en PRADO o por correo electrónico . Tendrán el propósito de 1) Orientar el trabajo autónomo y grupal del alumnado, 2) profundizar en distintos aspectos de la materia y 3) orientar la formación académica-integral del estudiante	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
Convocatoria Ordinaria	

<ul style="list-style-type: none"> Trabajo individual Descripción: El profesor hará llegar al alumno a través de los medios disponibles en PRADO o por correo electrónico una batería de problemas de cada uno de los temas incluidos en la materia. El alumno deberá remitir individualmente la resolución de los mismos, para lo que podrá hacer uso de todo el material disponible en PRADO y de las anotaciones de clase. Se valorará tanto el volumen del trabajo realizado como la efectividad y corrección en la resolución del mismo. Criterios de evaluación: Claridad y razonamientos empleados en las soluciones: hasta un 40% Prueba final en PRADO o a través de correo electrónico Descripción: De un banco de cuestiones el estudiante deberá contestar y hacer llegar al profesor un archivo en el tiempo especificado. Para dicho cuestionario el estudiante podrá hacer uso de todo el material disponible en PRADO y notas de clase. Criterios de evaluación: Claridad y razonamientos empleados en las soluciones. Porcentaje sobre calificación final: hasta un 60%
Convocatoria Extraordinaria
<ul style="list-style-type: none"> Prueba final en PRADO o a través de correo electrónico Descripción: De un banco de cuestiones el estudiante deberá contestar y hacer llegar al profesor un archivo en el tiempo especificado. Para dichos cuestionarios el estudiante podrá hacer uso de todo el material disponible en PRADO y de las notas de clase. Criterios de evaluación: Claridad y razonamientos empleados en las soluciones Porcentaje sobre calificación final: 100%
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)
<ul style="list-style-type: none"> Prueba final en PRADO o a través de correo electrónico Descripción: De un banco de cuestiones el estudiante deberá contestar y hacer llegar al profesor un archivo en el tiempo especificado. Para dichos cuestionarios el estudiante podrá hacer uso de todo el material disponible en PRADO y notas de clase. Criterios de evaluación: Claridad y razonamientos empleados en las soluciones Porcentaje sobre calificación final: 100%
RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)
RECURSOS: Además del correo electrónico, se usará la plataforma PRADO con una planificación de la asignatura por temas, incluyendo <ul style="list-style-type: none"> material didáctico teórico y práctico material desarrollado en las sesiones de video. tareas y ejercicios propuestos en cada uno de los temas enlaces a materiales complementarios y referencias de interés
ENLACES: https://biblioteca.ugr.es/pages/biblioteca_electronica
INFORMACIÓN ADICIONAL (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)